

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145253
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	108 162
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Text der Vorkartierung (2011) stimmt größtenteils noch:

Mesophiles, seit langem beweidetes Grünland, wo sich offenbar ein langanhaltender Kampf zwischen (Wieder-)Bewaldung und (Rück-)Gewinnung des Weidelands stattfindet.

Sehr heterogene, leicht bewegte Fläche, teils vorhandene / ehemalige Waldfläche, die in die Beweidung aufgenommen wurde, vereinzelt auch mit dornenreichen Weißdorn-Gebüsch in der Fläche und mit Relikten eines alten Birken-Erlenwaldes (Überhälter). Im Norden findet Espenverbuschung vom Knick ausgehend statt (dorthingezäunte Pferde meiden leider den Verbiß...) Die Krautvegetation ist blüten- und sehr artenreich, teils mager, tw. leicht bultig, jedoch meist nicht überbeweidet, größtenteils nur abschnittsweise von Pferden kurzgefressen, so daß sich die Vegetation immer wieder erholen kann; vereinzelt mit offenen Bodenpartien. Der sandige Boden sorgt für relative Nährstoffarmut und teilweisen Nanismus der Pflanzen. Teilweise moosreich. Im Süden jedoch oft ruderalisiert, ein verunkrauteter Bereich mit Stall und Misthaufen herausgenommen (Foto c).

Viele Heuschrecken und Bläulinge (Blütenreichtum!). Besonders hervorzuheben ist das Vorkommen von Tausendgüldenkraut.

In Randbereichen werden kleinere Feuchtbereiche berührt, die mit artenreichem Flutrasen bestanden und gesetzlich geschützt sind, und die die Vegetation des ehemals vermutlich insgesamt feuchteren Gebietes repräsentieren.

Aktual. 2020:

Stellenweise höherwüchsiger, vor allem in den Bereichen der Flutrasen - hier Tendenz zu Brennesselflur, gesetzl. Schutz aber zunächst für den Wald-Hainsimsen-Bereich weitergeführt. Stellenweise erstaunliche Aspekte des Kleinen Klees. Die wertgebenden Arten Spitzbl. Binse, Brenn. Hahnenfuß und zwei Tausendgüldenkraut-Arten konnten 2020 nicht bestätigt werden, dürften aber potentiell noch vorkommen. Im Nordwesten teilweise gut ausgeprägte Saumstrukturen. Insgesamt hohe faunistische Bedeutung.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	96 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		
3	*, hm	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		
1	3			2 %
2	GFF	Flutrasen (2018)		§ 30 (2) 2.5
1	4			2 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		

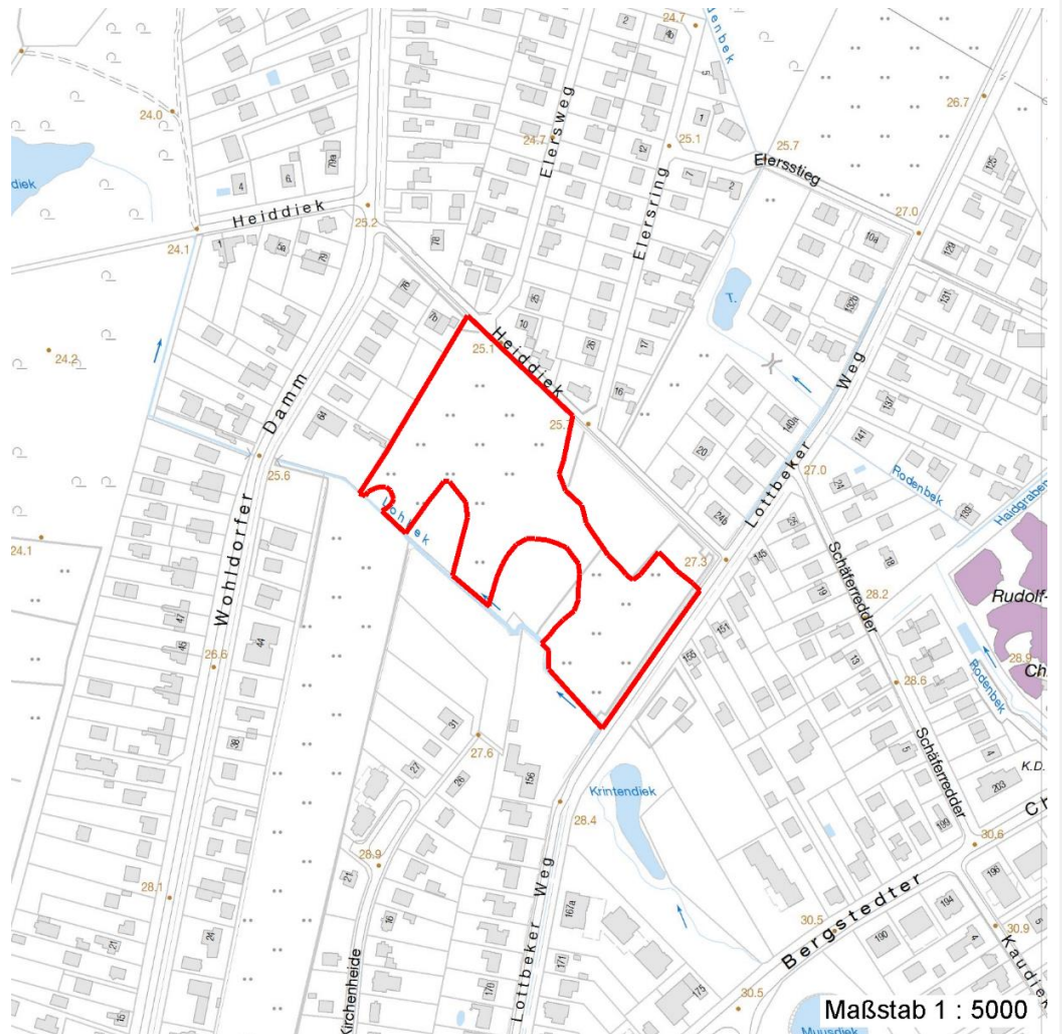
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145253
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	108 162
Bearbeitung	DUK	Kartierung	02.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S Heiddiek, zw. Wohldorfer Damm und Lottbeker Weg		
Nachbarnutzung/en	Gehölze, Knicks, Privatgärten		
Rechtswert (X)	574652	Hochwert (Y)	5948141
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145253	56075	7448	108	27.07.2011	K	7450	162
29.09.2022							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145253
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	108 162
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	02.06.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145253	56029	7448	63	06.09.2003	<	7450	85

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81801	0	7448_108_020620_3.JPG	
81802	0	7448_108_020620_2.JPG	
81803	0	7448_108_020620_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege (pot.) Intensivierung der Nutzung oder Pflege (pot.) Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild Gut entwickelte, biototypische Vegetation Landschaftstypischer Biotop Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Alter, gut entwickelter Biotop Altes artenreiches, blütenreiches, insektenreiches Grünland, extensive Nutzung; Landschaftlich sehr reizvoll, kleinstrukturiert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Erdhöhlenbauende Insekten Heuschrecken Blütenbesuchende Insekten Tagfalter
Maßnahmen	Nutzung in der bisherigen Form fortsetzen, Überbeweidung vermeiden; Grundwasserstand anheben

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145253
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	108 162
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	02.06.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_108_020620_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

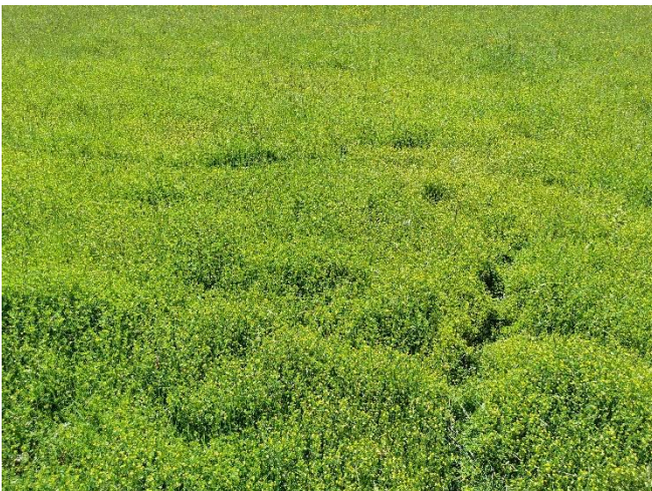
Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7448_108_020620_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7448_108_020620_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145253	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	108 162
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	96 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	Sl - lehmiger Sand
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Wechselfeuchtezeiger	10
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		17
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		K1													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145253	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	108 162
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	l																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		B1															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z																	
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X																	
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w																	
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	X																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w																V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S															
Centaureum erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut)	7	X			P									b	2				
Centaureum pulchellum (Zierliches Tausendgüldenkraut)	7	X			P									b	1		3	V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		K1															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		K1															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X																	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w																V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																	
Eleocharis palustris agg. (Artengruppe Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X			P														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X																	
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	X																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h																	
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																	
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																	
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145253	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	108 162
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l															
Hypericum perforatum s. l. (inkl. x desetangsii) (Echtes Johanniskraut (inkl. Desetangs J.))	7	w															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	X			P									3		3	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X															V
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w															V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w															V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w															
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		S													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B2													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X			P												V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Rumex x pratensis (Stumpfbältriger Wiesen- Ampfer)	7	w															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	l															V
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	X															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w															D
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	l															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145253
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	108 162
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	02.06.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l															
Valeriana excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w															
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														5	8	1	
Anzahl Arten														92			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH			
	B	A	S	G	H	N	S	V
1	B	A	S	G	H	N	S	V
2	Anzahl				Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht			
4	Methode				Verhalten			
5	Nachweis							
Säugetiere								
Capreolus capreolus (Reh)	1							
	2	1						Individuen/Stück
	3							
	4	Sichtbeobachtung						
	5	adultes Tier/Imago						

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biototyp	Flutrasen (2018)	Biototyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145253
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	108 162
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	02.06.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	21461,4247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein